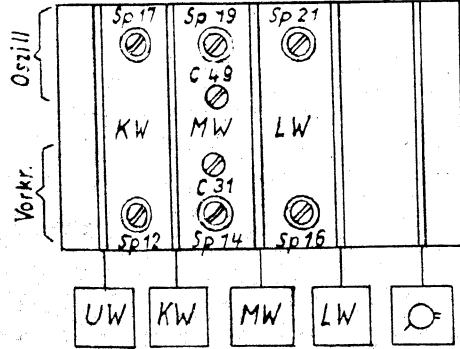
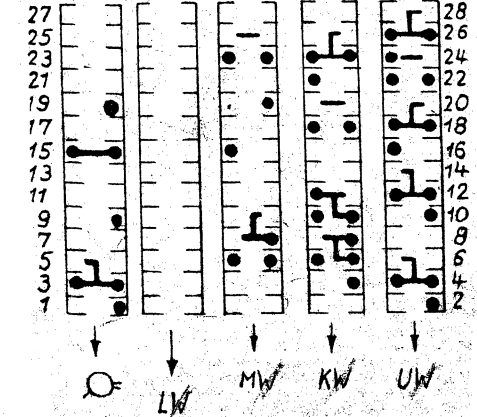


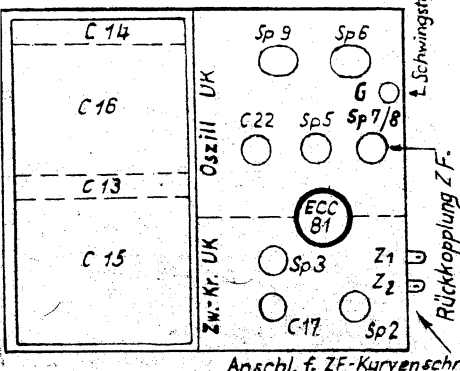
Tastenschalter v. unten ges.



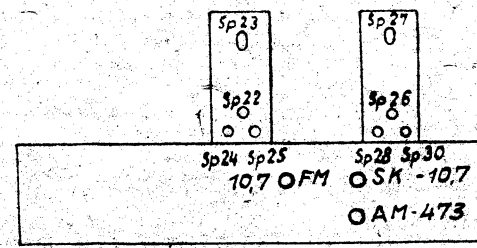
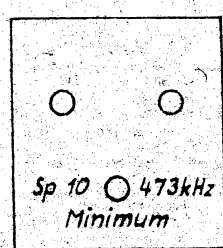
Ansicht v. oben



S4 in Stellung LW gezeichnet



U	Sp 5, 3 Sp 2 C 22, C 17	89 MHz 92 MHz 96 MHz
K	Sp 17, 12 C - -	7 MHz
M	Sp 19, 14 C 49, 31	555 kHz 1438 kHz
L	Sp 21, 16 C - -	170 kHz



AM-ZF-Spule 10 22 23 26 27 = 473 kHz  
FM-ZF-Spule 8 9 24 25 28 30 = 10,7 MHz

Vervielfältigung u. Verbreitung  
nur mit Genehmigung der Firma  
Loewe Opta AG.  
Konstruktionsänderungen vorbehalten

Spannungen mit Instrument  
333 Ohm/V und Bereich  
600 V gegen Masse in  
Stellung UKW (MW) [O]

Loewe Opta

„Apollo“  
Type 541 W